

85-
" (25 .)
, 27. - 29.6.2017

1
27.06.2017 , 50m

I	: 31.95 /	III	50m: 1:06.00 /	II	: 55.25 /
I	: 45.25 /		12 +: 28.55 /	10 +: 30.05 /	III : 38.75 /
II	: 35.25				

: FINA 2012

1.		94			29.21	645
2.		97			30.60	561 1
3.		90	4	--	31.11	534 1
4.		92	4	--	31.18	531 1
5.		01	4	--	31.33	523 1
6.		00	4	--	32.64	462 2
7.		96	4	--	32.66	462 2
8.		01			33.07	445 2
9.		03			33.42	431 2
10.		99	4	--	33.59	424 2
11.		03			33.90	413 2
		01			33.90	413 2
13.		01			33.91	412 2
14.		04			34.27	399 2
15.		02	-		34.46	393 2
16.		02			35.08	372 2
17.		02			36.06	343 3
18.		03			36.14	341 3
19.		99			36.50	331 3
20.		03			37.26	311 3
21.		04			37.95	294 3
22.		03			37.96	294 3
23.		02	4	--	38.08	291 3
24.		02	4	--	38.77	276 1
25.		04			38.86	274 1
26.		03			39.06	270 1
27.		04	4	--	39.37	263 1
28.		05	4	--	39.70	257 1
29.		04			39.85	254 1
30.		04	4	--	41.03	233 1
		03			41.03	233 1
32.		03			42.13	215 1
33.		04			42.25	213 1
34.		04			42.85	204 1
35.		03			42.95	203 1
36.		04			43.13	200 1
37.		06	-		43.68	193 1
38.		05			43.91	190 1
39.		03			44.48	182 1
40.		04			45.41	171 2
41.		05			45.54	170 2
42.		04			45.71	168 2
43.		03	"	"	46.63	158 2
44.		05			48.78	138 2
45.		04	4	--	49.92	129 2

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

1, , 50m ,

46.	,	06			50.95	121	2
47.	,	05	4	- -	56.98	87	
48.	,	07			1:02.00	67	
DSQ	,	05	4	- -			
DSQ	,	08					
DSQ	,	04					
DSQ	,	01					

10 - 13

1.	,	04			34.27	399	2
2.	,	04			37.95	294	3
3.	,	04			38.86	274	1
4.	,	04	4	- -	39.37	263	1
5.	,	05	4	- -	39.70	257	1
6.	,	04			39.85	254	1
7.	,	04	4	- -	41.03	233	1
8.	,	04			42.25	213	1
9.	,	04			42.85	204	1
10.	,	04			43.13	200	1
11.	,	06	-		43.68	193	1
12.	,	05			43.91	190	1
13.	,	04			45.41	171	2
14.	,	05			45.54	170	2
15.	,	04			45.71	168	2
16.	,	05			48.78	138	2
17.	,	04	4	- -	49.92	129	2
18.	,	06			50.95	121	2
19.	,	05	4	- -	56.98	87	
20.	,	07			1:02.00	67	
DSQ	,	05	4	- -			
DSQ	,	04					

2

, 50m

27.06.2017

III .	: 1:11.75 /	I	: 36.25 /	II .	: 1:01.75 /	III	: 44.25 /
I .	: 51.75 /	12 +:	32.75 /	10 +:	34.55 /		
II	: 40.25						

: FINA 2012

1.	,	00			33.68	625	
2.	,	95			34.97	558	1
3.	,	00			37.13	466	2
4.	,	00			37.22	463	2
5.	,	03			38.08	432	2
6.	,	04			38.32	424	2
7.	,	03			38.88	406	2
8.	,	04	-		39.45	389	2
9.	,	02			40.38	362	3

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

2, , 50m ,

10.	,	05			40.72	353	3
11.	,	05			42.65	307	3
12.	,	04	4	- -	43.18	296	3
13.	,	02			43.79	284	3
14.	,	04			44.28	275	1
15.	,	04			44.49	271	1
16.	,	06	4	- -	45.43	254	1
17.	,	06			45.97	245	1
18.	,	04	4	- -	46.11	243	1
19.	,	06			46.12	243	1
20.	,	03	4	- -	46.22	241	1
21.	,	07			47.46	223	1
22.	,	05		" "	51.44	175	1
23.	,	07			51.85	171	2
24.	,	07			52.09	169	2
25.	,	05		" "	52.91	161	2
26.	,	04			53.59	155	2
27.	,	05			56.11	135	2
28.	,	04	-		57.86	123	2
29.	,	08			1:04.52	88	3
10 - 13							
1.	,	04			38.32	424	2
2.	,	04	-		39.45	389	2
3.	,	05			40.72	353	3
4.	,	05			42.65	307	3
5.	,	04	4	- -	43.18	296	3
6.	,	04			44.28	275	1
7.	,	04			44.49	271	1
8.	,	06	4	- -	45.43	254	1
9.	,	06			45.97	245	1
10.	,	04	4	- -	46.11	243	1
11.	,	06			46.12	243	1
12.	,	07			47.46	223	1
13.	,	05		" "	51.44	175	1
14.	,	07			51.85	171	2
15.	,	07			52.09	169	2
16.	,	05		" "	52.91	161	2
17.	,	04			53.59	155	2
18.	,	05			56.11	135	2
19.	,	04	-		57.86	123	2

85-

" (25 .)

, 27. - 29.6.2017

27.06.2017 3 , 200m

II	: 2:21.00 /	III	: 4:25.00 /	II	: 3:15.00 /
I	: 3:05.00 /	12 +:	1:52.00 /	10 +:	1:58.70 /
III	: 2:39.50			I	: 2:07.00 /

: FINA 2012

1.		00			1:57.28	608
2.		00	-		1:57.90	598
3.		01			2:02.77	530 1
4.		00			2:03.08	526 1
5.		01			2:03.53	520 1
6.		02	-		2:05.31	498 1
7.		01			2:05.82	492 1
8.		98			2:05.92	491 1
9.		01			2:06.86	480 1
10.		99		4	2:06.98	479 1
11.		04			2:07.55	472 2
12.		01	-		2:07.98	468 2
13.		01			2:10.22	444 2
14.		04	-		2:12.44	422 2
15.		02			2:13.88	408 2
16.		03	-		2:13.99	407 2
17.		01			2:14.12	406 2
18.		04	-		2:15.83	391 2
19.		04		4	2:18.62	368 2
20.		03			2:20.33	355 2
21.		03			2:20.78	351 2
22.		02			2:21.67	345 3
23.		03			2:22.20	341 3
24.		05			2:22.84	336 3
25.		04			2:33.96	268 3
26.		87		4	2:37.05	253 3
27.		05		4	2:38.17	247 3
28.		06		4	2:42.06	230 1
29.		03			2:42.32	229 1
30.		05		4	2:42.43	228 1
31.		04			2:42.97	226 1
32.		04			2:44.29	221 1
33.		04		4	2:50.27	198 1
34.		04			2:55.65	181 1
35.		04		4	2:58.32	173 1
36.		06			3:01.07	165 1
37.		05			3:01.35	164 1
38.					3:03.82	157 1
39.		06			3:05.10	154 2
40.		08			3:17.39	127 3
41.		05			3:18.66	125 3
42.		07			3:29.01	107 3
DSQ		05		4		

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

3, , 200m

10 - 13

1.	,	04				2:07.55	472	2
2.	,	04	-			2:12.44	422	2
3.	,	04	-			2:15.83	391	2
4.	,	04		4	- -	2:18.62	368	2
5.	,	05				2:22.84	336	3
6.	,	04				2:33.96	268	3
7.	,	05		4	- -	2:38.17	247	3
8.	,	06		4	- -	2:42.06	230	1
9.	,	05		4	- -	2:42.43	228	1
10.	,	04				2:42.97	226	1
11.	,	04				2:44.29	221	1
12.	,	04		4	- -	2:50.27	198	1
13.	,	04				2:55.65	181	1
14.	,	04		4	- -	2:58.32	173	1
15.	,	06				3:01.07	165	1
16.	,	05				3:01.35	164	1
17.	,	06				3:05.10	154	2
18.	,	05				3:18.66	125	3
19.	,	07				3:29.01	107	3
DSQ	,	05		4	- -			

4

, 200m

27.06.2017

I	: 2:21.50 /	III	: 4:44.00 /	II	: 4:06.00 /		
I	: 3:26.00 /	12 +:	2:04.50 /	10 +:	2:12.80 /	III	: 2:55.00 /
II	: 2:37.00						

: FINA 2012

1.	,	03				2:19.80	502	1
2.	,	02	-			2:21.42	485	1
3.	,	01				2:25.40	446	2
4.	,	05				2:27.86	425	2
5.	,	05				2:29.79	408	2
6.	,	03				2:30.40	403	2
7.	,	05				2:38.31	346	3
8.	,	05				2:39.97	335	3
9.	,	05				2:42.54	319	3
10.	,	04		4	- -	2:46.83	295	3
11.	,	04				2:49.64	281	3
12.	,	06				2:59.28	238	1
13.	,	04		4	- -	3:01.80	228	1
14.	,	07				3:11.77	194	1

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

4, , 200m

10 - 13

1.		05			2:27.86	425	2
2.		05			2:29.79	408	2
3.		05			2:38.31	346	3
4.		05			2:39.97	335	3
5.		05			2:42.54	319	3
6.		04	4	- -	2:46.83	295	3
7.		04			2:49.64	281	3
8.		06			2:59.28	238	1
9.		04	4	- -	3:01.80	228	1
10.		07			3:11.77	194	1

5

, 100m

27.06.2017

I	: 1:05.00 /	III	: 2:16.50 /	II	: 1:56.50 /	III	: 1:21.50 /
I	: 1:34.00 /	12 +:	57.50 /	10 +:	1:01.00 /		
II	: 1:13.00						

: FINA 2012

1.		00			1:00.92	518	
2.		04			1:02.92	470	1
3.		02			1:04.09	445	1
4.		02			1:06.38	400	2
5.		99			1:07.54	380	2
6.		04			1:10.49	334	2
7.		03			1:12.58	306	2
8.		03			1:13.28	297	3
9.		03	4	- -	1:13.47	295	3
10.		05			1:13.69	292	3
11.		02	"	"	1:17.46	252	3
12.		01	4	- -	1:18.07	246	3
13.		04			1:18.31	244	3
14.		03			1:18.37	243	3
15.		04	"	"	1:19.17	236	3
16.		03			1:19.28	235	3
17.		05			1:21.45	216	3
18.		03	4	- -	1:21.47	216	3
19.		05	4	- -	1:22.92	205	1
20.		04	4	- -	1:23.36	202	1
21.		05			1:23.53	201	1
22.		03			1:23.97	197	1
23.		07			1:24.41	194	1
24.		06			1:32.75	146	1
25.		05	4	- -	1:36.45	130	2
26.		04	4	- -	1:40.01	117	2
27.		06			1:41.49	112	2
28.		08			1:54.33	78	2
29.		08			2:07.66	56	3
30.		07			2:16.84	45	
DSQ		05					

85-
" (25 .)
, 27. - 29.6.2017

5, , 100m

DSQ , 04

10 - 13

1.		04			1:02.92	470	1
2.		04			1:10.49	334	2
3.		05			1:13.69	292	3
4.		04			1:18.31	244	3
5.		04	"		1:19.17	236	3
6.		05			1:21.45	216	3
7.		05		4	1:22.92	205	1
8.		04		4	1:23.36	202	1
9.		05			1:23.53	201	1
10.		07			1:24.41	194	1
11.		06			1:32.75	146	1
12.		05		4	1:36.45	130	2
13.		04		4	1:40.01	117	2
14.		06			1:41.49	112	2
15.		07			2:16.84	45	
DSQ		05					
DSQ		04					

6 , 100m

27.06.2017

II	: 1:21.50 /	III	: 2:28.50 /	II	: 2:08.50 /		
I	: 1:45.50 /		12 +: 1:05.00 /		10 +: 1:09.00 /	I	: 1:13.50 /
III	: 1:31.50						

: FINA 2012

1.		01			1:06.98	560	
2.		01			1:07.84	539	
3.		03			1:08.04	534	
4.		00		-	1:08.96	513	
5.		01			1:09.89	493	1
6.		02			1:10.96	471	1
7.		02			1:14.78	402	2
8.		02			1:18.84	343	2
9.		05		4	1:19.10	340	2
10.		02			1:21.12	315	2
11.		05			1:23.55	288	3
12.		05			1:25.03	274	3
13.		04			1:25.68	267	3
14.		06	"		1:27.26	253	3
15.		04			1:27.50	251	3
16.		04			1:29.36	236	3
17.		06			1:38.62	175	1
18.		06		"	1:39.97	168	1
19.		06		"	1:44.81	146	1
20.		07			2:04.46	87	2

85-
" (25 .)
, 27. - 29.6.2017

6, , 100m ,

21.	,	08			2:05.53	85	2
10 - 13							
1.	,	05	4	- -	1:19.10	340	2
2.	,	05			1:23.55	288	3
3.	,	05			1:25.03	274	3
4.	,	04			1:25.68	267	3
5.	,	06	"	"	1:27.26	253	3
6.	,	04			1:27.50	251	3
7.	,	04			1:29.36	236	3
8.	,	06			1:38.62	175	1
9.	,	06	"	"	1:39.97	168	1
10.	,	06	"	"	1:44.81	146	1
11.	,	07			2:04.46	87	2

7 , 200m

27.06.2017

I .	: 3:22.00 /	I	: 2:19.00 /	III .	: 4:37.00 /		
II .	: 3:57.00 /	12 +:	2:04.00 /	10 +:	2:11.00 /	III	: 2:58.00 /
II	: 2:37.50						

: FINA 2012

1.	,	03			2:35.38	346	2
2.	,	02			2:54.68	243	3
3.	,	04	4	- -	3:12.14	183	1
DSQ	,	99	-				
10 - 13							
1.	,	04	4	- -	3:12.14	183	1

8 , 200m

27.06.2017

II	: 2:56.00 /	III .	: 5:02.00 /	II .	: 4:22.00 /		
I .	: 3:46.00 /	12 +:	2:18.00 /	10 +:	2:25.50 /	III	: 3:19.00 /
I	: 2:35.50						

: FINA 2012

1.	,	04	-		2:52.57	342	2
2.	,	03			2:58.32	310	3
3.	,	02			3:00.20	301	3
4.	,	02	4	- -	3:21.99	213	1
5.	,	03	4	- -	3:59.71	127	2

85-

" (25 .)

, 27. - 29.6.2017

8, , 200m

10 - 13

1. , 04 - 2:52.57 342 2

9

, 100m

27.06.2017

I	: 1:06.00 /	III	: 2:14.00 /	II	: 1:54.00 /	III	: 1:24.00 /
I	: 1:35.00 /	12 +:	57.00 /	10 +:	1:02.00 /		
II	: 1:14.00						

: FINA 2012

1.	,	00				59.22	629
2.	,	92		4	- -	59.92	607
3.	,	98	-			1:01.23	569
4.	,	98	-			1:01.87	552
5.	,	99		4	- -	1:02.14	545 1
6.	,	98				1:04.18	494 1
7.	,	01		4	- -	1:04.86	479 1
8.	,	02	-			1:05.76	459 1
9.	,	02				1:06.43	446 2
10.	,	02	-			1:07.25	430 2
11.	,	03				1:07.67	422 2
12.	,	98	-			1:08.11	413 2
13.	,	01	-			1:08.34	409 2
14.	,	04				1:08.94	399 2
15.	,	02				1:09.41	391 2
16.	,	01				1:10.23	377 2
17.	,	03				1:10.33	375 2
18.	,	99				1:10.40	374 2
19.	,	03				1:10.53	372 2
20.	,	03				1:11.10	363 2
21.	,	03				1:11.36	359 2
22.	,	03				1:11.62	356 2
23.	,	03				1:11.93	351 2
24.	,	02				1:12.45	343 2
25.	,	04				1:12.74	339 2
26.	,	03				1:13.28	332 2
27.	,	03				1:13.31	331 2
28.	,	03		4	- -	1:13.52	329 2
29.	,	02	-			1:14.02	322 3
30.	,	01				1:14.07	321 3
31.	,	02		4	- -	1:14.52	316 3
32.	,	01		4	- -	1:14.78	312 3
33.	,	02		4	- -	1:14.80	312 3
34.	,	05				1:15.09	308 3
35.	,	02		4	- -	1:16.12	296 3
36.	,	04				1:16.14	296 3
37.	,	03		4	- -	1:16.47	292 3
38.	,	04	"		"	1:17.23	283 3
39.	,	04				1:18.34	272 3
40.	,	03		4	- -	1:18.39	271 3

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

9, , 100m ,

41.		04	4	- -	1:18.53	270	3
42.		05	4	- -	1:18.66	268	3
43.		03	4	- -	1:18.70	268	3
44.		02			1:18.86	266	3
45.		04			1:19.01	265	3
46.		03			1:19.12	264	3
47.		04	"	"	1:19.29	262	3
48.		04			1:19.43	260	3
49.		02			1:19.56	259	3
50.		04			1:20.18	253	3
51.		04			1:20.25	253	3
52.		03			1:20.74	248	3
53.		03			1:20.75	248	3
54.		04	4	- -	1:21.54	241	3
55.		05	4	- -	1:21.58	240	3
56.		03			1:22.70	231	3
57.		05			1:23.01	228	3
58.		04	4	- -	1:23.44	225	3
59.		03			1:23.60	223	3
60.		04			1:24.28	218	1
61.		04			1:24.49	216	1
62.		05	4	- -	1:25.07	212	1
63.		05			1:25.29	210	1
64.		05			1:26.46	202	1
65.		04	4	- -	1:28.33	189	1
66.		06			1:28.63	187	1
67.		05			1:29.99	179	1
68.		04			1:30.04	179	1
69.		05			1:31.05	173	1
70.		06	-		1:32.53	165	1
71.					1:34.22	156	1
72.		07			1:34.89	153	1
73.		05			1:35.91	148	2
74.		05	"	"	1:37.78	139	2
75.		06			1:38.63	136	2
76.		06	"	"	1:39.33	133	2
77.		05			1:39.95	130	2
78.		04	4	- -	1:43.34	118	2
79.		07			2:04.89	67	3
DSQ		03	"	"			
DSQ		03					
DSQ		03					
DSQ							
10 - 13							
1.		04			1:08.94	399	2
2.		04			1:12.74	339	2
3.		05			1:15.09	308	3
4.		04			1:16.14	296	3
5.		04	"	"	1:17.23	283	3
6.		04			1:18.34	272	3

85-

" (25 .)

, 27. - 29.6.2017

9, , 100m , 10 - 13

7.	,	04	4	- -	1:18.53	270	3
8.	,	05	4	- -	1:18.66	268	3
9.	,	04			1:19.01	265	3
10.	,	04	"	"	1:19.29	262	3
11.	,	04			1:19.43	260	3
12.	,	04			1:20.18	253	3
13.	,	04			1:20.25	253	3
14.	,	04	4	- -	1:21.54	241	3
15.	,	05	4	- -	1:21.58	240	3
16.	,	05			1:23.01	228	3
17.	,	04	4	- -	1:23.44	225	3
18.	,	04			1:24.28	218	1
19.	,	04			1:24.49	216	1
20.	,	05	4	- -	1:25.07	212	1
21.	,	05			1:25.29	210	1
22.	,	05			1:26.46	202	1
23.	,	04	4	- -	1:28.33	189	1
24.	,	06			1:28.63	187	1
25.	,	05			1:29.99	179	1
26.	,	04			1:30.04	179	1
27.	,	05			1:31.05	173	1
28.	,	06	-		1:32.53	165	1
29.	,	07			1:34.89	153	1
30.	,	05			1:35.91	148	2
31.	,	05	"	"	1:37.78	139	2
32.	,	06			1:38.63	136	2
33.	,	06	"	"	1:39.33	133	2
34.	,	05			1:39.95	130	2
35.	,	04	4	- -	1:43.34	118	2
36.	,	07			2:04.89	67	3

10

, 100m

27.06.2017

I .	: 1:47.00 /	I .	: 1:15.00 /	III .	: 2:46.00 /	III .	: 1:35.00 /
II .	: 2:06.00 /	12 +:	1:05.00 /	10 +:	1:10.00 /		
II	: 1:24.00						

: FINA 2012

1.	,	01			1:10.67	545	1
2.	,	02			1:12.12	513	1
3.	,	01			1:13.63	482	1
4.	,	02	-		1:14.89	458	1
5.	,	00			1:15.88	440	2
6.	,	03			1:16.16	435	2
7.	,	04	-		1:17.61	411	2
8.	,	01			1:17.65	411	2
9.	,	03			1:19.29	386	2
10.	,	02			1:19.40	384	2
11.	,	02			1:21.10	360	2

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

10,	, 100m								
12.	,	02						1:22.40	344 2
13.	,	04						1:22.59	341 2
14.	,	05						1:22.79	339 2
15.	,	05	-					1:23.02	336 2
16.	,	06						1:23.87	326 2
17.	,	05						1:23.96	325 2
18.	,	05						1:26.14	301 3
19.	,	05						1:26.87	293 3
20.	,	05						1:28.48	277 3
21.	,	03	4		- -			1:28.62	276 3
22.	,	06	4		- -			1:29.22	271 3
23.	,	04						1:29.72	266 3
24.	,	03						1:30.99	255 3
25.	,	04	4		- -			1:31.23	253 3
		04						1:31.23	253 3
27.	,	03	4		- -			1:31.34	252 3
28.	,	08						1:31.66	249 3
29.	,	06						1:32.57	242 3
30.	,	06	"	"				1:33.27	237 3
31.	,	04	4		- -			1:33.35	236 3
32.	,	06						1:33.99	231 3
33.	,	06						1:34.02	231 3
34.	,	07						1:37.78	205 1
35.	,	03	"	"				1:38.17	203 1
36.	,	06						1:39.25	196 1
37.	,	05	"	"				1:45.08	165 1
38.	,	07						2:07.50	92 3
DSQ	,	02	4		- -				
10 - 13									
1.	,	04	-					1:17.61	411 2
2.	,	04						1:22.59	341 2
3.	,	05						1:22.79	339 2
4.	,	05	-					1:23.02	336 2
5.	,	06						1:23.87	326 2
6.	,	05						1:23.96	325 2
7.	,	05						1:26.14	301 3
8.	,	05						1:26.87	293 3
9.	,	05						1:28.48	277 3
10.	,	06	4		- -			1:29.22	271 3
11.	,	04						1:29.72	266 3
12.	,	04	4		- -			1:31.23	253 3
		04						1:31.23	253 3
14.	,	06						1:32.57	242 3
15.	,	06	"	"				1:33.27	237 3
16.	,	04	4		- -			1:33.35	236 3
17.	,	06						1:33.99	231 3
18.	,	06						1:34.02	231 3
19.	,	07						1:37.78	205 1
20.	,	06						1:39.25	196 1
21.	,	05	"	"				1:45.08	165 1

85-

" (25 .)

, 27. - 29.6.2017

10, , 100m , 10 - 13

22. , 07 2:07.50 92 3

11 , 1500m

27.06.2017

I .	: 18:22.50 /	III .	: 35:40.00 /	II .	: 31:40.00 /	III	: 23:37.50 /
I .	: 27:40.00 /	12 +:	15:44.50 /	10 +:	17:22.50 /		
II	: 20:37.50						

: FINA 2012

1.	,	01				17:38.34	518	1
2.	,	03	-			18:09.68	474	1
3.	,	03		4	- -	18:47.71	428	2
4.	,	02				19:46.08	368	2
5.	,	01				19:50.52	364	2
6.	,	03				20:44.92	318	3
7.	,	05		4	- -	21:22.00	291	3
8.	,	04				21:53.09	271	3
9.	,	04		4	- -	22:01.61	266	3
10.	,	04		4	- -	22:15.35	258	3
11.	,	03		4	- -	22:26.10	251	3
12.	,	03				23:11.71	227	3
13.	,	05				23:21.99	222	3

10 - 13

1.	,	05		4	- -	21:22.00	291	3
2.	,	04				21:53.09	271	3
3.	,	04		4	- -	22:01.61	266	3
4.	,	04		4	- -	22:15.35	258	3
5.	,	05				23:21.99	222	3

12 , 1500m

27.06.2017

12 +:	17:28.50 /	I .	: 30:15.00 /	II .	: 34:20.00 /
I	: 20:20.50 /	III .	: 38:30.00 /	10 +:	18:37.50 /
III	: 26:07.50 /	II	: 22:44.50		

: FINA 2012

1.	,	05		4	- -	19:45.01	481	1
2.	,	04		4	- -	19:56.82	467	1
3.	,	02				20:19.27	441	1
4.	,	01	-			20:20.21	440	1
5.	,	05				20:45.59	414	2
6.	,	02		4	- -	21:44.09	361	2
7.	,	05				22:23.38	330	2
8.	,	03				22:50.29	311	3
9.	,	06				25:52.00	214	3

85-
" (25 .)
, 27. - 29.6.2017

12, , 1500m

10 - 13

1.		05	4	- -	19:45.01	481	1
2.		04	4	- -	19:56.82	467	1
3.		05			20:45.59	414	2
4.		05			22:23.38	330	2
5.		06			25:52.00	214	3

13 , 50m

28.06.2017

I . : 41.75 / I : 29.45 / III III . : 1:01.75 / II . : 51.75 /
12 +: 26.15 / 10 +: 27.65 / III : 35.75 / II : 32.25

: FINA 2012

1.		00			27.53	553	
2.		00			27.99	527	1
3.		00			29.19	464	1
4.		04			29.49	450	2
5.		02			29.84	435	2
6.		02			30.36	413	2
7.		03			31.66	364	2
8.		03			32.32	342	3
9.		03		-	33.69	302	3
10.		03			34.02	293	3
11.		02		" "	34.06	292	3
12.		02	4	- -	34.76	275	3
13.		01	4	- -	35.06	268	3
14.		05			35.09	267	3
15.		03			35.66	254	3
16.		04			36.46	238	1
17.		05			37.69	215	1
18.		07			37.93	211	1
19.		05			38.13	208	1
20.		05	4	- -	38.60	200	1
21.		03			40.49	174	1
22.		06		" "	42.41	151	2
23.		04			42.83	147	2
24.		05	4	- -	44.76	128	2
25.		04	4	- -	45.35	123	2
26.		05			49.34	96	2
27.		08			56.24	64	3
28.		08			58.04	59	3
29.		07			1:02.27	47	
DSQ		04					
DSQ		04					
DSQ		03	4	- -			

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

13, , 50m

10 - 13

1.	,	04			29.49	450	2
2.	,	05			35.09	267	3
3.	,	04			36.46	238	1
4.	,	05			37.69	215	1
5.	,	07			37.93	211	1
6.	,	05			38.13	208	1
7.	,	05	4	- -	38.60	200	1
8.	,	06	"	"	42.41	151	2
9.	,	04			42.83	147	2
10.	,	05	4	- -	44.76	128	2
11.	,	04	4	- -	45.35	123	2
12.	,	05			49.34	96	2
13.	,	07			1:02.27	47	
DSQ	,	04					
DSQ	,	04					

14

, 50m

28.06.2017

I	: 33.25 /	III	: 1:07.25 /	II	: 57.25 /	12 +:	29.95 /	
	10 +:	31.65 /	III	: 40.75 /	II	: 36.75 /	I	: 47.25

: FINA 2012

1.	,	01			31.26	555	
2.	,	00			31.32	552	
3.	,	01			31.72	531	1
4.	,	02			31.89	523	1
5.	,	03			32.44	497	1
6.	,	01			32.71	485	1
7.	,	02			34.32	419	2
8.	,	02			35.27	386	2
9.	,	05	4	- -	37.06	333	3
10.	,	00			37.42	323	3
11.	,	02			38.32	301	3
12.	,	05			39.39	277	3
13.	,	06	"	"	39.46	276	3
14.	,	02			39.80	269	3
15.	,	05			40.16	262	3
16.	,	04			40.81	249	1
17.	,	05			41.22	242	1
18.	,	04			41.38	239	1
19.	,	04			42.34	223	1
20.	,	04	4	- -	43.99	199	1
21.	,	06			44.23	196	1
22.	,	06			44.81	188	1
23.	,	06			44.94	187	1
24.	,	07			46.84	165	1
25.	,	06	"	"	48.02	153	2
26.	,	07			57.04	91	2

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

14, , 50m

27.		08			59.19	81	3
10 - 13							
1.		05	4	- -	37.06	333	3
2.		05			39.39	277	3
3.		06	"	"	39.46	276	3
4.		05			40.16	262	3
5.		04			40.81	249	1
6.		05			41.22	242	1
7.		04			41.38	239	1
8.		04			42.34	223	1
9.		04	4	- -	43.99	199	1
10.		06			44.23	196	1
11.		06			44.81	188	1
12.		06			44.94	187	1
13.		07			46.84	165	1
14.		06	"	"	48.02	153	2
15.		07			57.04	91	2

15

, 50m

28.06.2017

I	: 24.75 /	III	: 55.25 /	III	II	: 45.25 /	I	: 35.25 /
	12 +: 22.75 /		10 +: 23.50 /			: 29.25 /	II	: 27.05

: FINA 2012

1.		92	4	- -	24.29	583	1
2.		99	4	- -	24.62	560	1
3.		98	-		24.97	537	2
4.		00			25.02	534	2
5.		97			25.38	511	2
6.		01			25.44	508	2
7.		01			25.63	496	2
8.		00	-		25.67	494	2
9.		01			25.72	491	2
10.		02	-		25.95	478	2
11.		01	4	- -	26.24	463	2
12.		01	-		26.38	455	2
13.		01			26.48	450	2
14.		01			26.62	443	2
15.		00	4	- -	26.80	434	2
16.		02	-		26.85	432	2
17.		01			27.11	419	3
18.		03			27.17	417	3
19.		99			27.19	416	3
20.		01			27.44	404	3
21.		03			27.47	403	3
22.		03			27.63	396	3
23.		03	-		27.65	395	3

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

15,	, 50m	,							
24.	,	02						27.88	386 3
25.	,	04	-					28.16	374 3
26.	,	03						28.18	373 3
27.	,	02	-					28.41	364 3
28.	,	03						28.43	364 3
29.	,	03						28.44	363 3
30.	,	04		4		- -		28.50	361 3
31.	,	04						28.53	360 3
32.	,	02						28.56	359 3
33.	,	01						28.62	356 3
34.	,	03						28.82	349 3
35.	,	99						28.87	347 3
36.	,	03						28.94	345 3
	,	04	-					28.94	345 3
38.	,	02						29.00	342 3
39.	,	01						29.08	340 3
40.	,	04			"	"		29.12	338 3
41.	,	04						29.20	336 3
42.	,	03						29.30	332 1
43.	,	02						29.42	328 1
44.	,	05						29.44	327 1
45.	,	04						29.63	321 1
46.	,	03		4		- -		29.82	315 1
47.	,	03		4		- -		29.89	313 1
48.	,	03		4		- -		30.25	302 1
49.	,	04						30.42	297 1
50.	,	03		4		- -		30.55	293 1
51.	,	05		4		- -		30.69	289 1
52.	,	03						30.96	281 1
53.	,	04						31.21	275 1
54.	,	04						31.32	272 1
55.	,	03						31.49	267 1
56.	,	04		4		- -		31.94	256 1
57.	,	04		4		- -		31.97	256 1
58.	,	05		4		- -		32.22	250 1
59.	,	03						32.29	248 1
60.	,	05		4		- -		32.30	248 1
61.	,	04						32.33	247 1
62.	,	04		4		- -		32.65	240 1
63.	,	06		4		- -		32.69	239 1
64.	,	05						32.72	238 1
65.	,	04		4		- -		33.24	227 1
66.	,	04						33.30	226 1
67.	,	05						33.41	224 1
68.	,	04						33.74	217 1
69.	,	05		4		- -		33.78	217 1
70.	,	05						34.41	205 1
71.	,	05						34.76	199 1
72.	,	06						34.95	195 1
73.	,	04		4		- -		35.49	187 2
74.	,	05						35.69	184 2
75.	,	05						36.61	170 2

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

15,	, 50m	,						
75.	,		06	-				36.61 170 2
77.	,	,	04		4	- -		36.70 169 2
78.	,							36.78 168 2
79.	,	,	05		"	"		37.56 157 2
80.	,	,	08					39.98 130 2
81.	,		07					40.32 127 2
82.	,		05		4	- -		40.56 125 2
83.	,		05					40.61 124 2
84.	,		06					41.76 114 2
85.	,		08					48.44 73 3
86.	,		07					49.18 70 3
87.	,		08					57.35 44
DSQ	,		07					
DSQ	,							
10 - 13								
1.	,		04	-				28.16 374 3
2.	,		04		4	- -		28.50 361 3
3.	,		04					28.53 360 3
4.	,	,	04	-				28.94 345 3
5.	,		04		"	"		29.12 338 3
6.	,		04					29.20 336 3
7.	,		05					29.44 327 1
8.	,		04					29.63 321 1
9.	,		04					30.42 297 1
10.	,		05		4	- -		30.69 289 1
11.	,		04					31.21 275 1
12.	,		04					31.32 272 1
13.	,		04		4	- -		31.94 256 1
14.	,		04		4	- -		31.97 256 1
15.	,		05		4	- -		32.22 250 1
16.	,		05		4	- -		32.30 248 1
17.	,		04					32.33 247 1
18.	,		04		4	- -		32.65 240 1
19.	,		06		4	- -		32.69 239 1
20.	,		05					32.72 238 1
21.	,		04		4	- -		33.24 227 1
22.	,		04					33.30 226 1
23.	,		05					33.41 224 1
24.	,		04					33.74 217 1
25.	,		05		4	- -		33.78 217 1
26.	,		05					34.41 205 1
27.	,		05					34.76 199 1
28.	,		06					34.95 195 1
29.	,		04		4	- -		35.49 187 2
30.	,		05					35.69 184 2
31.	,		05					36.61 170 2
	,		06	-				36.61 170 2
33.	,		04		4	- -		36.70 169 2
34.	,		05		"	"		37.56 157 2
35.	,		07					40.32 127 2

85-
" (25 .)
, 27. - 29.6.2017

15, , 50m		, 10 - 13				
36.	,	05	4	- -	40.56	125 2
37.	,	05			40.61	124 2
38.	,	06			41.76	114 2
39.	,	07			49.18	70 3
DSQ	,	07				

16 , 50m
28.06.2017

I . : 39.75 /	II . : 49.75 /	III . : 59.25 /	I : 28.15 /
12 +: 26.05 /	10 +: 26.85 /	III : 32.75 /	II : 30.75

: FINA 2012

1.	,	03			27.85	581 1
2.	,	02	-		30.31	451 2
3.	,	05			30.43	446 2
4.	,	02			31.51	401 3
5.	,	01			31.52	401 3
6.	,	05	-		31.82	390 3
7.	,	03			32.10	379 3
8.	,	03			32.68	360 3
9.	,	02	4	- -	33.36	338 1
10.	,	04			33.37	338 1
11.	,	05			33.40	337 1
12.	,	03			33.47	335 1
13.	,	04	4	- -	33.48	334 1
14.	,	05			33.64	330 1
15.	,	06			34.01	319 1
16.	,	04			34.24	313 1
17.	,	04	4	- -	34.41	308 1
18.	,	03			36.86	250 1
19.	,	06	"	"	36.91	249 1
20.	,	03	4	- -	36.95	249 1
21.	,	04			37.05	247 1
22.	,	06			37.32	241 1
23.	,	05	"	"	38.86	214 1
24.	,	06	"	"	39.47	204 1
25.	,	06			40.64	187 2
26.	,	05	"	"	44.02	147 2
27.	,	05			46.19	127 2
28.	,	07			51.50	92 3
29.	,	08			58.55	62 3
DSQ	,	05				

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

16, , 50m

10 - 13

1.		05			30.43	446	2
2.		05	-		31.82	390	3
3.		04			33.37	338	1
4.		05			33.40	337	1
5.		04	4	- -	33.48	334	1
6.		05			33.64	330	1
7.		06			34.01	319	1
8.		04			34.24	313	1
9.		04	4	- -	34.41	308	1
10.		06	"	"	36.91	249	1
11.		04			37.05	247	1
12.		06			37.32	241	1
13.		05	"	"	38.86	214	1
14.		06	"	"	39.47	204	1
15.		06			40.64	187	2
16.		05	"	"	44.02	147	2
17.		05			46.19	127	2
18.		07			51.50	92	3
DSQ		05					

17

, 100m

28.06.2017

I	: 1:02.00 /	III	: 2:09.50 /	II	: 1:49.50 /		
I	: 1:30.50 /	12 +:	54.50 /	10 +:	58.50 /	III	: 1:20.50 /
II	: 1:10.50						

: FINA 2012

1.		98			1:01.35	493	1
2.		99	-		1:01.51	489	1
3.		03			1:03.27	449	2
4.		01			1:04.17	431	2
5.		97	4	- -	1:04.75	419	2
6.		02			1:08.69	351	2
7.		02	4	- -	1:09.17	344	2
8.		03			1:10.38	326	2
9.		01			1:13.25	289	3
10.		02			1:13.76	283	3
11.		03			1:18.45	235	3
12.		04	4	- -	1:18.57	234	3
13.		03			1:19.27	228	3
14.		03			1:24.71	187	1
15.		06			1:33.92	137	2
16.		05			1:34.20	136	2
17.					1:38.02	120	2
18.		06			1:42.32	106	2
DSQ		02					

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

17, , 100m

10 - 13

1.	,	04	4	- -	1:18.57	234	3
2.	,	06			1:33.92	137	2
3.	,	05			1:34.20	136	2
4.	,	06			1:42.32	106	2

18

, 100m

28.06.2017

I	: 1:10.00 /	12 +:	1:02.00 /	10 +:	1:05.50 /	III	: 2:21.50 /
II	: 2:01.50 /	I	: 1:42.50 /	III	: 1:30.50 /	II	: 1:19.50

: FINA 2012

1.	,	01			1:07.38	545	1
2.	,	02			1:10.29	480	2
3.	,	03			1:18.43	345	2
4.	,	02			1:20.19	323	3
5.	,	03			1:20.48	320	3
6.	,	04			1:21.14	312	3
7.	,	06			1:22.09	301	3
8.	,	02	4	- -	1:23.40	287	3
9.	,	05			1:27.71	247	3
10.	,	05			1:31.76	215	1
11.	,	07			1:35.50	191	1
12.	,	06	4	- -	1:36.37	186	1
13.	,	03	4	- -	1:38.07	176	1
14.	,	07			1:45.37	142	2
DSQ	,	03	4	- -			

10 - 13

1.	,	04			1:21.14	312	3
2.	,	06			1:22.09	301	3
3.	,	05			1:27.71	247	3
4.	,	05			1:31.76	215	1
5.	,	07			1:35.50	191	1
6.	,	06	4	- -	1:36.37	186	1
7.	,	07			1:45.37	142	2

85-

" (25 .)

, 27. - 29.6.2017

28.06.2017 19 , 200m

I	: 2:23.00 /	III	: 4:45.00 /	II	: 4:05.00 /	III	: 3:05.00
I	: 3:30.00 /	12 +:	2:07.00 /	10 +:	2:14.50 /		

: FINA 2012

1.		00				2:11.23	590
2.		99		4	- -	2:20.48	481 1
3.		02				2:23.87	447 3
4.		01				2:24.65	440 3
5.		04				2:25.13	436 3
6.		04				2:26.31	425 3
7.		99		-		2:29.74	397 3
8.		03				2:31.75	381 3
9.		03				2:33.34	369 3
10.		03				2:36.15	350 3
11.		03				2:37.36	342 3
12.		01				2:37.69	340 3
13.		03		4	- -	2:39.61	328 3
14.		01				2:41.25	318 3
15.		05				2:44.64	298 3
16.		04				2:46.22	290 3
17.		01		4	- -	2:46.54	288 3
18.		04	"		"	2:46.69	288 3
19.		04				2:49.12	275 3
20.		03		4	- -	2:50.64	268 3
21.		02		"	"	2:51.20	265 3
22.		04				2:51.66	263 3
23.		03		"	"	2:54.59	250 3
24.		03				2:54.62	250 3
25.		05				2:54.90	249 3
26.		04				2:56.27	243 3
27.		04		4	- -	2:57.48	238 3
28.		04				3:00.59	226 3
29.		04				3:02.59	219 3
30.		03		4	- -	3:03.84	214 3
31.		05		4	- -	3:03.89	214 3
32.						3:04.13	213 3
33.		05				3:05.97	207 1
DSQ		03					
DSQ		03					
DSQ		04		4	- -		
DSQ		04		4	- -		

10 - 13

1.		04				2:25.13	436 3
2.		04				2:26.31	425 3
3.		05				2:44.64	298 3
4.		04				2:46.22	290 3
5.		04	"		"	2:46.69	288 3
6.		04				2:49.12	275 3
7.		04				2:51.66	263 3

85-
" (25 .)
, 27. - 29.6.2017

19, , 200m , 10 - 13						
8.	,	05				2:54.90 249 3
9.	,	04				2:56.27 243 3
10.	,	04	4	- -		2:57.48 238 3
11.	,	04				3:00.59 226 3
12.	,	04				3:02.59 219 3
13.	,	05	4	- -		3:03.89 214 3
14.	,	05				3:05.97 207 1
DSQ	,	04	4	- -		
DSQ	,	04	4	- -		

20 , 200m
28.06.2017

II	: 3:00.00 /	I	: 2:40.00 /	III	: 3:26.00 /	10 +:	2:30.50 /
	12 +: 2:22.00 /	I .	: 3:55.00 /	II .	: 4:31.00 /		
III	: 5:11.00						

: FINA 2012

1.	,	00				2:22.29 671
2.	,	01				2:38.34 487 1
3.	,	04	-			2:40.22 470 2
4.	,	02				2:44.91 431 2
5.	,	05	4	- -		2:45.95 423 2
6.	,	05				2:47.45 412 2
7.	,	02				3:05.36 303 3
8.	,	04				3:07.00 295 3
9.	,	04				3:09.06 286 3
10.	,	03				3:13.87 265 3
11.	,	04				3:16.53 254 3
12.	,	06				3:19.27 244 3
13.	,	06	"	"		3:29.16 211 1
14.	,	04	4	- -		3:31.88 203 1
15.	,	07				3:32.28 202 1
16.	,	06				3:41.93 176 1
DSQ	,	07				

10 - 13

1.	,	04	-			2:40.22 470 2
2.	,	05	4	- -		2:45.95 423 2
3.	,	05				2:47.45 412 2
4.	,	04				3:07.00 295 3
5.	,	04				3:09.06 286 3
6.	,	04				3:16.53 254 3
7.	,	06				3:19.27 244 3
8.	,	06	"	"		3:29.16 211 1
9.	,	04	4	- -		3:31.88 203 1
10.	,	07				3:32.28 202 1
11.	,	06				3:41.93 176 1
DSQ	,	07				

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

28.06.2017 21 , 200m

I	: 2:37.50 /	II	: 2:56.50 /	III	: 3:19.50 /	10 +:	2:27.50 /
	12 +:	2:19.50 /	I	50m:	3:55.00 /	II	: 4:25.00 /
III	:	5:05.00					

: FINA 2012

1.		01			2:21.83	615
2.		92	4	- -	2:22.60	605
3.		99	-		2:36.69	456 1
4.		03			2:43.00	405 2
5.		02			2:43.65	400 2
6.		03			2:44.59	394 2
7.		03			2:53.23	338 2
8.		04			2:53.90	334 2
9.		04			2:54.17	332 2
10.		03			2:57.64	313 3
11.		04	4	- -	2:58.14	310 3
12.		05	4	- -	2:59.16	305 3
13.		04			2:59.35	304 3
14.		04	4	- -	3:06.21	272 3
15.		03			3:06.48	270 3
16.		04			3:12.97	244 3
17.		06	-		3:15.27	235 3
18.		04			3:21.58	214 2
19.		06			3:34.76	177 2
20.		04			3:37.24	171 2
21.		04	4	- -	3:38.16	169 2
22.		05			3:39.37	166 2
23.		04			3:46.12	151 2
24.		03	"	"	3:47.75	148 2
DSQ		05	4	- -		

10 - 13

1.		04			2:53.90	334 2
2.		04			2:54.17	332 2
3.		04	4	- -	2:58.14	310 3
4.		05	4	- -	2:59.16	305 3
5.		04			2:59.35	304 3
6.		04	4	- -	3:06.21	272 3
7.		04			3:12.97	244 3
8.		06	-		3:15.27	235 3
9.		04			3:21.58	214 2
10.		06			3:34.76	177 2
11.		04			3:37.24	171 2
12.		04	4	- -	3:38.16	169 2
13.		05			3:39.37	166 2
14.		04			3:46.12	151 2
DSQ		05	4	- -		

85-

" (25 .)

, 27. - 29.6.2017

28.06.2017 23 , 400m

I	: 4:29.00 /	II	: 5:03.00 /	III	: 5:44.00 /	10 +:	4:12.50 /
	12 +:	4:00.00 /	I	: 6:40.00 /	II	: 7:36.00 /	
III	:	8:32.00					

: FINA 2012

1.	,	00	-			4:11.80	603
2.	,	01				4:19.85	548 1
3.	,	04				4:36.04	457 2
4.	,	02				4:38.41	446 2
5.	,	02				4:41.47	431 2
6.	,	03	4	- -		4:54.95	375 2
7.	,	01				4:56.95	367 2
8.	,	04				5:08.51	328 3
9.	,	03				5:10.54	321 3
10.	,	05				5:12.02	317 3
11.	,	05	4	- -		5:18.56	297 3
12.	,	04	4	- -		5:32.44	262 3
13.	,	04	4	- -		5:32.93	261 3
14.	,	04				5:46.27	231 1
15.	,	05				5:51.30	222 1
16.	,	02				6:07.63	193 1
17.	,	04	4	- -		6:25.88	167 1
18.	,	08				7:08.84	122 2
10 - 13							
1.	,	04				4:36.04	457 2
2.	,	04				5:08.51	328 3
3.	,	05				5:12.02	317 3
4.	,	05	4	- -		5:18.56	297 3
5.	,	04	4	- -		5:32.44	262 3
6.	,	04	4	- -		5:32.93	261 3
7.	,	04				5:46.27	231 1
8.	,	05				5:51.30	222 1
9.	,	04	4	- -		6:25.88	167 1

85-

" (25 .)

, 27. - 29.6.2017

28.06.2017 24 , 400m

10 +: 4:39.00 /	I	: 4:57.00 /	II	: 5:37.00 /	III	: 6:21.00 /
12 +: 4:24.00 /	I	50m: 7:38.00 /	II	: 8:43.00 /		
III		: 9:54.00				

: FINA 2012

1.		04	4	- -	5:04.48	459	2
2.		01			5:05.57	454	2
3.		02			5:11.59	428	2
4.		05			5:14.64	416	2
5.		03			5:28.85	364	2
6.		05			5:34.08	347	2
7.		02	4	- -	5:35.42	343	2
8.		03			5:42.11	323	3
9.		05			5:43.97	318	3
10.		08			6:22.56	231	2

10 - 13

1.		04	4	- -	5:04.48	459	2
2.		05			5:14.64	416	2
3.		05			5:34.08	347	2
4.		05			5:43.97	318	3

29.06.2017 25 , 50m

I	: 27.25 /	II	: 30.25 /	III	: 33.25 /	10 +: 25.25 /	
	12 +: 24.25 /	I	: 38.25 /	II	: 48.25 /	III	: 58.25

: FINA 2012

1.		00			25.83	601	1
2.		92	4	- -	25.85	599	1
3.		90	4	- -	27.04	524	1
4.		98	-		27.66	489	2
5.		98			27.71	486	2
6.		99	-		27.79	482	2
7.		97	4	- -	28.49	448	2
8.		03			28.80	433	2
9.		00	4	- -	29.86	389	2
10.		02			29.99	384	2
11.		03			30.39	369	3
12.		00			30.50	365	3
13.		02	4	- -	30.55	363	3
14.		03			30.91	350	3
15.		02			31.24	339	3
16.		04			31.61	328	3
17.		03			31.64	327	3
18.		04	4	- -	31.92	318	3
19.		03	-		32.07	314	3

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

25,	, 50m	,								
20.	,		02	-				32.23	309	3
21.	,	,	02					32.35	306	3
22.	,	,	03					33.02	287	3
23.	,	,	03					33.30	280	1
24.	,	,	03		4		- -	33.75	269	1
25.	,	,	03					34.12	260	1
	,	,	04					34.12	260	1
27.	,	,	04					34.26	257	1
28.	,	,	03		"		"	34.85	244	1
29.	,	,	03					35.35	234	1
30.	,	,	03					36.16	219	1
31.	,	,						36.47	213	1
32.	,	,	04					36.62	210	1
33.	,	,	04					37.44	197	1
34.	,	,	06					38.19	186	1
35.	,	,	05					38.65	179	2
36.	,	,	04		4		- -	39.32	170	2
37.	,	,	05					39.49	168	2
38.	,	,	04		4		- -	39.62	166	2
	,	,	04		4		- -	39.62	166	2
40.	,	,	05		4		- -	40.29	158	2
41.	,	,	04					40.39	157	2
42.	,	,	05		"		"	41.40	146	2
43.	,	,	05					43.15	128	2
44.	,	,						43.59	125	2
45.	,	,	05					45.05	113	2
46.	,	,	06					47.71	95	2
DSQ	,	,	03							
DSQ	,	,	03							
DSQ	,	,	01		4		- -			
10 - 13										
1.	,	,	04					31.61	328	3
2.	,	,	04		4		- -	31.92	318	3
3.	,	,	04					34.12	260	1
4.	,	,	04					34.26	257	1
5.	,	,	04					36.62	210	1
6.	,	,	04					37.44	197	1
7.	,	,	06					38.19	186	1
8.	,	,	05					38.65	179	2
9.	,	,	04		4		- -	39.32	170	2
10.	,	,	05					39.49	168	2
11.	,	,	04		4		- -	39.62	166	2
	,	,	04		4		- -	39.62	166	2
13.	,	,	05		4		- -	40.29	158	2
14.	,	,	04					40.39	157	2
15.	,	,	05		"		"	41.40	146	2
16.	,	,	05					43.15	128	2
17.	,	,	05					45.05	113	2
18.	,	,	06					47.71	95	2

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

29.06.2017 26 , 50m

I	: 31.25 /	II	: 33.75 /	III	: 36.75 /	10 +:	28.75 /
	12 +:	27.60 /	I	: 43.75 /	II	50m:	54.50 /
III	:	1:03.75					

: FINA 2012

1.		01			30.56	507	1
2.		02			30.86	493	1
3.		01			31.26	474	2
4.		02			31.67	456	2
5.		03			32.95	405	2
6.		02	4	- -	35.23	331	3
7.		06			35.81	315	3
8.		04			36.08	308	3
9.		05			38.54	253	1
10.		07			40.33	220	1
11.		03	4	- -	41.03	209	1
12.		06			42.19	192	1
13.		04	4	- -	44.45	165	3
14.		04			47.04	139	3

10 - 13

1.		06			35.81	315	3
2.		04			36.08	308	3
3.		05			38.54	253	1
4.		07			40.33	220	1
5.		06			42.19	192	1
6.		04	4	- -	44.45	165	3
7.		04			47.04	139	3

29.06.2017 27 , 100m

I	: 57.30 /	II	: 1:03.50 /	III	: 1:11.00 /	10 +:	53.90 /
	12 +:	50.50 /	I	: 1:23.50 /	II	: 1:43.50 /	
III	:	2:03.50					

: FINA 2012

1.		92	4	- -	51.97	646	
2.		00			53.35	597	
3.		01			54.34	565	1
4.		01			55.29	536	1
5.		01	-		56.92	492	1
6.		01			57.30	482	1
7.		01			57.93	466	2
8.		02			58.72	448	2
9.		01			59.29	435	2
10.		99			59.49	431	2
11.		03			1:00.18	416	2

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

27, , 100m

12.	,	02				1:00.19	416	2
13.	,	03	-			1:00.39	412	2
14.	,	03				1:00.80	403	2
15.	,	04	-			1:01.11	397	2
16.	,	01				1:01.31	393	2
17.	,	97		4	- -	1:01.42	391	2
18.	,	03				1:01.62	387	2
19.	,	04	-			1:02.08	379	2
20.	,	02				1:02.16	377	2
21.	,	02				1:02.24	376	2
22.	,	04		4	- -	1:02.84	365	2
23.	,	02		"	"	1:02.90	364	2
24.	,	02				1:02.95	363	2
25.	,	03				1:02.97	363	2
26.	,	02	-			1:03.35	356	2
27.	,	05				1:03.63	352	3
28.	,	03				1:03.66	351	3
29.	,	03				1:03.85	348	3
30.	,	01				1:03.91	347	3
31.	,	03				1:05.16	328	3
32.	,	02				1:05.22	327	3
33.	,	04				1:05.30	325	3
34.	,	02				1:06.22	312	3
35.	,	03		4	- -	1:06.46	309	3
36.	,	01				1:06.72	305	3
37.	,	05		4	- -	1:07.06	300	3
	,	04	"		"	1:07.06	300	3
39.	,	04				1:07.53	294	3
40.	,	04				1:07.91	289	3
41.	,	03				1:08.07	287	3
42.	,	03		4	- -	1:08.42	283	3
43.	,	04				1:09.67	268	3
44.	,	04		"	"	1:10.03	264	3
45.	,	04		4	- -	1:10.25	261	3
46.	,	05		4	- -	1:10.31	261	3
47.	,	04		4	- -	1:11.14	252	1
48.	,	04				1:11.24	251	1
49.	,	03				1:11.94	243	1
50.	,	04				1:12.51	238	1
51.	,	05		4	- -	1:12.92	234	1
52.	,	04				1:13.65	227	1
53.	,	06		4	- -	1:14.01	223	1
54.	,	05				1:14.28	221	1
55.	,	05		4	- -	1:14.37	220	1
56.	,	05				1:14.72	217	1
57.	,					1:15.63	209	1
58.	,	06				1:19.37	181	1
59.	,	04				1:21.80	165	1
60.	,	04		4	- -	1:22.69	160	1
61.	,	06				1:23.53	155	2
62.	,					1:24.49	150	2
63.	,	05		4	- -	1:28.84	129	2

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

27, , 100m

64.	,	04	4	- -	1:29.79	125	2
65.	,	07			1:31.92	116	2
66.	,	05			1:32.15	115	2
67.	,	06	"	"	1:32.87	113	2
68.	,	08			1:34.03	109	2
69.	,	08			1:44.02	80	3
70.	,	08			2:07.47	43	
10 - 13							
1.	,	04	-		1:01.11	397	2
2.	,	04	-		1:02.08	379	2
3.	,	04	4	- -	1:02.84	365	2
4.	,	05			1:03.63	352	3
5.	,	04			1:05.30	325	3
6.	,	05	4	- -	1:07.06	300	3
	,	04	"	"	1:07.06	300	3
8.	,	04			1:07.53	294	3
9.	,	04			1:07.91	289	3
10.	,	04			1:09.67	268	3
11.	,	04	"	"	1:10.03	264	3
12.	,	04	4	- -	1:10.25	261	3
13.	,	05	4	- -	1:10.31	261	3
14.	,	04	4	- -	1:11.14	252	1
15.	,	04			1:11.24	251	1
16.	,	04			1:12.51	238	1
17.	,	05	4	- -	1:12.92	234	1
18.	,	04			1:13.65	227	1
19.	,	06	4	- -	1:14.01	223	1
20.	,	05			1:14.28	221	1
21.	,	05	4	- -	1:14.37	220	1
22.	,	05			1:14.72	217	1
23.	,	06			1:19.37	181	1
24.	,	04			1:21.80	165	1
25.	,	04	4	- -	1:22.69	160	1
26.	,	06			1:23.53	155	2
27.	,	05	4	- -	1:28.84	129	2
28.	,	04	4	- -	1:29.79	125	2
29.	,	07			1:31.92	116	2
30.	,	05			1:32.15	115	2
31.	,	06	"	"	1:32.87	113	2

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

29.06.2017 28 , 100m

I	: 1:04.34 /	II	: 1:11.80 /	III	: 1:19.50 /	10 +:	1:00.50 /
	12 +:	I	: 1:33.50 /	II	: 1:53.50 /		
III	: 2:12.50						

: FINA 2012

1.		03			1:03.98	506	1
2.		02			1:04.81	487	2
3.		05			1:05.71	467	2
4.		02	-		1:06.55	450	2
5.		01			1:07.41	433	2
6.		02			1:08.12	419	2
7.		05	-		1:09.32	398	2
8.		03			1:09.97	387	2
9.		05	4	- -	1:11.12	368	2
10.		02			1:13.06	340	3
11.		05			1:13.19	338	3
12.		05			1:14.91	315	3
13.		02	4	- -	1:15.08	313	3
14.		05			1:17.04	290	3
15.		04			1:17.29	287	3
16.		06			1:17.63	283	3
17.		04	4	- -	1:18.21	277	3
18.		04			1:18.33	276	3
19.		04			1:18.48	274	3
20.		02	4	- -	1:18.63	273	3
21.		06			1:19.42	264	3
22.		06	4	- -	1:20.78	251	1
23.		03			1:22.22	238	1
24.		08			1:22.74	234	1
25.		04	4	- -	1:22.82	233	1
26.		03	4	- -	1:23.02	231	1
27.		06		" "	1:30.43	179	1
28.		06			1:33.32	163	1
29.		05		" "	1:33.75	161	2
30.		07			1:55.65	85	3

10 - 13

1.		05			1:05.71	467	2
2.		05	-		1:09.32	398	2
3.		05	4	- -	1:11.12	368	2
4.		05			1:13.19	338	3
5.		05			1:14.91	315	3
6.		05			1:17.04	290	3
7.		04			1:17.29	287	3
8.		06			1:17.63	283	3
9.		04	4	- -	1:18.21	277	3
10.		04			1:18.33	276	3
11.		04			1:18.48	274	3
12.		06			1:19.42	264	3
13.		06	4	- -	1:20.78	251	1

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

28, , 100m , 10 - 13

14.	,	04	4	- -	1:22.82	233	1
15.	,	06	"	"	1:30.43	179	1
16.	,	06			1:33.32	163	1
17.	,	05	"	"	1:33.75	161	2
18.	,	07			1:55.65	85	3

29 , 100m

29.06.2017

I	: 1:12.00 /	II	: 1:20.50 /	III	: 1:28.50 /	10 +:	1:07.50 /
	12 +: 1:03.50 /	I	: 1:44.50 /	II	: 2:03.50 /		
III	: 2:23.50						

: FINA 2012

1.	,	01			1:03.81	661	
2.	,	97			1:08.22	541	1
3.	,	01	4	- -	1:09.60	510	1
4.	,	01			1:10.97	481	1
5.	,	03			1:13.28	437	2
6.	,	02	-		1:13.35	435	2
7.	,	04			1:13.73	429	2
8.	,	03			1:14.73	412	2
9.	,	02			1:14.96	408	2
	,	01			1:14.96	408	2
11.	,	01			1:15.64	397	2
12.	,	00	4	- -	1:15.92	392	2
13.	,	03			1:17.88	364	2
14.	,	02			1:20.32	331	2
15.	,	02			1:20.60	328	3
16.	,	04			1:22.07	311	3
17.	,	03			1:22.21	309	3
18.	,	03			1:22.39	307	3
19.	,	04			1:22.41	307	3
20.	,	03	4	- -	1:23.15	299	3
21.	,	03			1:23.33	297	3
22.	,	02	4	- -	1:23.75	292	3
23.	,	04			1:24.34	286	3
24.	,	05	4	- -	1:24.85	281	3
25.	,	04	4	- -	1:25.02	279	3
26.	,	03			1:26.99	261	3
27.	,	04	4	- -	1:28.58	247	1
28.	,	03			1:31.11	227	1
29.	,	04			1:31.43	225	1
30.	,	04			1:31.68	223	1
31.	,	06	-		1:33.83	208	1
32.	,	04			1:35.53	197	1
33.	,	04			1:38.46	180	1
34.	,	06			1:42.32	160	1
35.	,	05			1:42.70	158	1
36.	,	05			1:53.59	117	2

85-

" (25 .)

, 27. - 29.6.2017

29, , 100m ,

37.	,	05				2:01.68	95	2
38.	,	07				2:12.20	74	3
DSQ	,	03	"	.	"			
DSQ	,	03						

10 - 13

1.	,	04				1:13.73	429	2
2.	,	04				1:22.07	311	3
3.	,	04				1:22.41	307	3
4.	,	04				1:24.34	286	3
5.	,	05		4	- -	1:24.85	281	3
6.	,	04		4	- -	1:25.02	279	3
7.	,	04		4	- -	1:28.58	247	1
8.	,	04				1:31.43	225	1
9.	,	04				1:31.68	223	1
10.	,	06		-		1:33.83	208	1
11.	,	04				1:35.53	197	1
12.	,	04				1:38.46	180	1
13.	,	06				1:42.32	160	1
14.	,	05				1:42.70	158	1
15.	,	05				1:53.59	117	2
16.	,	05				2:01.68	95	2
17.	,	07				2:12.20	74	3

30

, 100m

29.06.2017

10 +: 1:16.50 / I : 1:21.50 / II : 1:30.00 / III : 1:42.00 /
 12 +: 1:12.50 / I : 2:06.50 / II : 2:16.50 /

III : 2:37.50

: FINA 2012

1.	,	00				1:13.36	624	
2.	,	95				1:18.72	505	1
3.	,	00				1:18.98	500	1
4.	,	00				1:19.59	488	1
5.	,	04		-		1:21.76	451	2
6.	,	03				1:22.85	433	2
7.	,	04				1:24.34	410	2
8.	,	05				1:27.88	363	2
9.	,	02				1:30.62	331	3
10.	,	05				1:32.08	315	3
11.	,	03		4	- -	1:34.24	294	3
12.	,	05				1:38.21	260	3
13.	,	06				1:39.02	253	3
14.	,	03		4	- -	1:39.10	253	3
15.	,	04		4	- -	1:40.83	240	3
16.	,	06		"	"	1:43.85	220	1
17.	,	03		"	"	1:44.02	219	1

85-
" (25 .)
- - , 27. - 29.6.2017

30, , 100m ,

18.		07			1:45.69	208	1
19.		06	"		1:46.46	204	1
20.		07			1:48.16	194	1
21.		07			1:48.42	193	1
22.		05		"	1:52.28	174	1
23.		05		"	2:00.32	141	1
24.		06		"	2:05.02	126	1
25.		08			2:16.32	97	2
DSQ		06					

10 - 13

1.		04			1:21.76	451	2
2.		04			1:24.34	410	2
3.		05			1:27.88	363	2
4.		05			1:32.08	315	3
5.		05			1:38.21	260	3
6.		06			1:39.02	253	3
7.		04		4	1:40.83	240	3
8.		06		"	1:43.85	220	1
9.		07			1:45.69	208	1
10.		06	"		1:46.46	204	1
11.		07			1:48.16	194	1
12.		07			1:48.42	193	1
13.		05		"	1:52.28	174	1
14.		05		"	2:00.32	141	1
15.		06		"	2:05.02	126	1
DSQ		06					

31 , 400m

29.06.2017

I	: 5:06.00 /	II	: 5:46.00 /	III	: 6:34.00 /	10 +:	4:47.00 /
	12 +: 4:32.00 /	I	: 7:29.00 /	II	: 8:25.00 /		
III	: 9:21.00						

: FINA 2012

1.		99			5:03.87	465	1
2.		02			5:16.13	413	2
3.		03			5:27.50	371	2
4.		03		4	5:40.83	329	2
5.		04		4	5:57.87	284	3
6.		04	"		6:13.84	249	3
7.		04		4	6:44.42	197	1

10 - 13

1.		04		4	5:57.87	284	3
2.		04	"		6:13.84	249	3
3.		04		4	6:44.42	197	1

85-
" (25 .)
, 27. - 29.6.2017

29.06.2017 32 , 400m

I	: 5:41.00 /	II	: 6:24.00 /	III	: 7:17.00 /	10 +:	5:19.50 /
	12 +: 5:02.00 /	I	: 8:18.00 /	II	: 9:29.00 /		
III	: 10:40.00						

: FINA 2012

1.	,	00				5:17.06	558
2.	,	01				5:35.20	472 1
3.	,	04	-			5:41.79	445 2
4.	,	05	4	- -		5:43.04	440 2
5.	,	02				5:49.93	415 2
6.	,	05				6:18.24	328 2
7.	,	04				6:59.57	240 3

10 - 13

1.	,	04	-			5:41.79	445 2
2.	,	05	4	- -		5:43.04	440 2
3.	,	05				6:18.24	328 2
4.	,	04				6:59.57	240 3

29.06.2017 33 , 200m

10 +:	2:12.50 /	I	: 2:20.50 /	II	: 2:37.00 /	III	: 2:57.00 /
12 +:	2:05.80 /	I	: 3:25.00 /	II	: 4:11.00 /		
III	: 4:51.00						

: FINA 2012

1.	,	04				2:13.77	499 1
2.	,	02				2:15.10	484 1
3.	,	02				2:31.33	344 2
4.	,	03				2:34.09	326 2
5.	,	03				2:34.86	321 2
6.	,	04				2:35.74	316 2
7.	,	02	4	- -		2:40.89	286 3
8.	,	03				2:49.87	243 3
9.	,	05				2:52.15	234 3
10.	,	03	4	- -		2:55.71	220 3
11.	,	05	4	- -		2:56.23	218 3
12.	,	02				3:00.56	202 1
13.	,	05				3:00.88	201 1
14.	,	04		" "		3:07.16	182 1
15.	,	06				3:13.90	163 1
16.	,	04	4	- -		3:23.27	142 1

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

33, , 200m

10 - 13

1.	,	04			2:13.77	499	1
2.	,	04			2:35.74	316	2
3.	,	05			2:52.15	234	3
4.	,	05	4	- -	2:56.23	218	3
5.	,	05			3:00.88	201	1
6.	,	04		" "	3:07.16	182	1
7.	,	06			3:13.90	163	1
8.	,	04	4	- -	3:23.27	142	1

34

, 200m

29.06.2017

I	: 2:36.00 /	II	: 2:55.00 /	III	: 3:17.00 /	10 +:	2:27.00 /
	12 +: 2:19.00 /	I	: 3:51.00 /	II	: 4:36.00 /		
III	: 5:16.00						

: FINA 2012

1.	,	01			2:23.55	584	
2.	,	03			2:24.90	568	
3.	,	01			2:27.61	537	1
4.	,	02			2:45.67	380	2
5.	,	05			2:57.14	311	3
6.	,	05			2:57.39	309	3
7.	,	02			2:58.53	303	3
8.	,	04			3:04.97	273	3
9.	,	06	"	"	3:09.15	255	3
10.	,	03			3:15.53	231	3
11.	,	06			3:25.87	198	1

10 - 13

1.	,	05			2:57.14	311	3
2.	,	05			2:57.39	309	3
3.	,	04			3:04.97	273	3
4.	,	06	"	"	3:09.15	255	3
5.	,	06			3:25.87	198	1

85-
" (25 .)
, 27. - 29.6.2017

29.06.2017 35 , 800m

I	: 9:32.00 /	II	: 11:06.00 /	III	: 12:28.00 /	10 +:	8:53.00 /
	12 +:	I	: 14:30.00 /	II	: 16:30.00 /		
III	: 18:30.00						

: FINA 2012

1.		00			8:48.72	589
2.		01			9:00.48	552 1
3.		02			9:29.80	471 1
4.		03			9:33.72	461 2
5.		04			9:36.64	454 2
6.		03			9:55.81	412 2
7.		03	4	- -	9:56.59	410 2
8.		01			10:23.93	358 2
9.		03	4	- -	10:35.42	339 2
10.		04			10:44.38	325 2
11.		04			10:49.10	318 2
12.		03			10:55.51	309 2
13.		03			10:58.40	305 2
14.		05			11:06.90	293 3
15.		05	4	- -	11:07.16	293 3
16.		03			11:09.46	290 3
17.		04			11:21.15	275 3
18.		04			11:22.55	274 3
19.		03	4	- -	11:23.07	273 3
20.		04	4	- -	11:26.72	269 3
21.		04	4	- -	11:28.28	267 3
22.		04			11:29.00	266 3
23.		04	4	- -	11:37.00	257 3
24.		03			11:37.76	256 3
25.		05	4	- -	11:38.15	256 3
26.		05	4	- -	11:45.55	248 3
27.		03			11:48.64	245 3
28.		04			11:58.11	235 3
29.		05			11:59.12	234 3
30.		04			12:00.18	233 3
31.		06	4	- -	12:26.62	209 3
32.		04	4	- -	12:32.62	204 1
33.		04	4	- -	13:45.36	155 1
34.					13:51.73	151 1

10 - 13

1.		04			9:36.64	454 2
2.		04			10:44.38	325 2
3.		04			10:49.10	318 2
4.		05			11:06.90	293 3
5.		05	4	- -	11:07.16	293 3
6.		04			11:21.15	275 3
7.		04			11:22.55	274 3
8.		04	4	- -	11:26.72	269 3
9.		04	4	- -	11:28.28	267 3

85-

" (25 .)

- - , 27. - 29.6.2017

35, , 800m , 10 - 13

10.	,	04			11:29.00	266	3
11.	,	04	4	- -	11:37.00	257	3
12.	,	05	4	- -	11:38.15	256	3
13.	,	05	4	- -	11:45.55	248	3
14.	,	04			11:58.11	235	3
15.	,	05			11:59.12	234	3
16.	,	04			12:00.18	233	3
17.	,	06	4	- -	12:26.62	209	3
18.	,	04	4	- -	12:32.62	204	1
19.	,	04	4	- -	13:45.36	155	1

36 , 800m

29.06.2017

I	: 10:18.00 /	II	: 11:46.00 /	III	: 13:19.00 /	10 +:	9:37.00 /
	12 +:	9:03.00 /	I	: 16:04.00 /	II	: 18:34.00 /	
III	: 21:04.00						

: FINA 2012

1.	,	04	4	- -	10:25.38	465	2
2.	,	01			10:38.90	436	2
3.	,	05			10:42.31	429	2
4.	,	05			11:30.75	345	2
5.	,	03			11:42.04	328	2
6.	,	04	4	- -	12:24.16	276	3
7.	,	04			12:39.21	259	3
8.	,	06			13:09.47	231	3
9.	,	06			13:23.59	219	1
10.	,	07			14:32.28	171	1

10 - 13

1.	,	04	4	- -	10:25.38	465	2
2.	,	05			10:42.31	429	2
3.	,	05			11:30.75	345	2
4.	,	04	4	- -	12:24.16	276	3
5.	,	04			12:39.21	259	3
6.	,	06			13:09.47	231	3
7.	,	06			13:23.59	219	1
8.	,	07			14:32.28	171	1